PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001222138 A

(43) Date of publication of application: 17.08.01

(51) Int. CI

G03G 9/087 G03G 9/08

(21) Application number: 2000033031

(22) Date of filing: 10.02.00

(71) Applicant:

KAO CORP

(72) Inventor:

AOKI KATSUTOSHI FUKUSHIMA YOSHIHIRO KANAMARU YUTAKA AKIYAMA KOJI

(54) ELECTROPHOTOGRAOHIC TONER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electrophotograophic toner having excellent low temperature fixing property, offset resistance, blocking resistance and pulverizing property which can maintain excellent electrification quantity for a long period without causing contamination on a photoreceptor.

SOLUTION: The electrophotographic toner contains a binder resin essentially comprising a crystalline polyester and an amorphous polyester and/or amorphous polyester polyamide. The crystalline polyester is a

resin having 85 to 150°C softening point obtained by condensation polymerization of an alcohol component containing 380 mol% of 2-6C diols and a carboxylic acid component containing 380 mol% of fumaric acid. The amorphous polyester and/or amorphous polyester polyamide is a resin obtained by condensation polymerization of monomers containing 350 wt.% of aromatic compounds. The weight ratio of the crystalline polyester to the amorphous polyester and/or amorphous polyester polyamide [crystalline polyester/(amorphous polyester and/or amorphous polyester polyamide)] ranges from 1/99 to 50/50.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-222138 (P2001-222138A)

(43)公開日 平成13年8月17日(2001.8.17)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G 0 3 G 9/087

9/08

365

G03G 9/08

365 2H005

3 0 3

3 3 1

審査請求 有 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願2000-33031(P2000-33031)

(71)出願人 000000918

花王株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

(22)出願日

平成12年2月10日(2000.2.10)

(72)発明者 青木 克敏

和歌山市湊1334番地 花王株式会社研究所

内

(72)発明者 福嶋 善弘

和歌山市湊1334番地 花王株式会社研究所

内

(74)代理人 100095832

弁理士 細田 芳徳

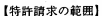
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子写真用トナー

(57)【要約】

【課題】低温定着性、耐オフセット性、耐ブロッキング 性及び粉砕性のいずれにも優れ、かつ感光体汚染を生じ ることなく、長期にわたって優れた帯電量を維持するこ とができる電子写真用トナーを提供すること。

【解決手段】結晶性ポリエステルと非晶質ポリエステルとでクロックで、では非晶質ポリエステルポリアミドとを主成分のする結着樹脂を含有してなる電子写真用トナーであって、前記結晶性ポリエステルが炭素数2~6のジオールを80モル%以上含有したアルコール成分とで縮重合とであり、で得られる、軟化点が85~150℃の樹脂であり、で得られる、軟化点が85~150℃の樹脂であり、ル単よりアミドが芳香族化合物を50重量%以上含有したポリアミドが芳香族化合物を50重量%以上含有したポリアミドが芳香族化合物を50重量%以上含有したポリアミドが芳香族化合物を50重量%以上含有したポリアミドが芳香族化合物を50重量%以上含有した質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステルプである電子ではポリアミド)」が1/99~50/50である電子写真用トナー。



【請求項1】 結晶性ポリエステルと非晶質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステルポリアミドとを主成分とする結着樹脂を含有してなる電子写真用トナーであって、前記結晶性ポリエステルが炭素数2~6のジオールを80モル%以上含有したアルコール成分とフマル酸を80モル%以上含有したカルボン酸成分とを縮重合させて得られる、軟化点が85~150℃の樹脂であり、前記非晶質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステルポリアミドが芳香族化合物を50重量%以上含有した単量体を縮重合させて得られる樹脂であり、前記非晶質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステルがリアミドに対する前記結晶性ポリエステルの重量比〔結晶性ポリエステル/(非晶質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステルがリアミド)〕が1/99~50/50である電子写真用トナー。

【請求項2】 結晶性ポリエステルが3価以上の多価アルコール及び3価以上の多価カルボン酸化合物からなる群より選ばれた3価以上の単量体を0.1~30モル%含有した単量体を縮重合させて得られる樹脂である請求 20項1記載の電子写真用トナー。

【請求項3】 非晶質ポリエステルの軟化点が70~1 80℃、ガラス転移点が45~80℃である請求項1又 は2記載の電子写真用トナー。

【請求項4】 結晶性ポリエステルの軟化点よりも、融点が10℃以上低いワックスの少なくとも1種をさらに含有してなる請求項1~3いずれか記載の電子写真用トナー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真法、静電 記録法、静電印刷法等において形成される静電潜像の現 像に用いられる電子写真用トナーに関する。

[0002]

【従来の技術】トナー像の定着法として広く採用されているヒートロール定着方式は、他の定着法より高速で堅牢な定着像が得られ、エネルギー効率が高く、溶剤等の揮発による環境への害が少ない等の点で優れているものの、トナー像が定着ロールやベルトに直接接触するため、オフセット現象が生じやすいという欠点がある。

【0003】一方、省エネルギー化の観点からは、定着器の温度が使用温度に達するまでの待ち時間を短くするとともに、より低温でのトナー定着が望まれている。そこで、結着樹脂等のガラス転移点を下げたり、低分子量成分を多くしたり、可塑剤等を用いる方法が試みられているが、トナーが保存時あるいは現像機内で凝集固結する、いわゆるブロッキングを生じることがある。

【0004】そこで、定着温度を低くする方法として、 結着樹脂として結晶性ポリエステルを含有したトナーが 知られている。例えば、特公昭62-39428号公報 には、酸成分として芳香族ポリカルボン酸成分を50モル%以上含有した結晶性ポリエステルと酸成分として芳香族ポリカルボン酸成分を60モル%以上含有した非晶性ポリエステルとからなる結着樹脂を含有したトナーが開示されているが、両者のポリエステルの基本骨格が同じ場合には、トナー製造時の混練りの際に樹脂が互いに相溶してしまい、結晶性ポリエステルのガラス転移には、軟化点が50~100℃の結晶性ポリエステルと高軟化点の結晶性ポリエステルとを含有したトナーも開示されているが、やはり両者のポリエステルの基本骨格が同じ場合には、前記と同様の理由で低融点側のポリエステルの軟化点が粉砕性または保存安定性に悪影響を及ぼす。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、低温定着性、耐オフセット性、耐ブロッキング性及び粉砕性のいずれにも優れ、かつ感光体汚染を生じることなく、長期にわたって優れた帯電量を維持することができる電子写真用トナーを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、結晶性ポリエステルと非晶質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステルポリアミドとを主成分とする結着樹脂を含有してなる電子写真用トナーであって、前記結晶性ポリエステルが炭素数2~6のジオールを80モル%以上含有したカルボン酸成分とを縮重合させて得られる、軟化点が85~150℃の樹脂であり、前記非晶質ポリエステルルであり、前記非晶質ポリエステルがリアミドが芳香族化合物を50重量%以上含有した単量体を縮重合させて得られる樹脂であり、前記非晶質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステルプリアミドに対する前記結晶性ポリエステルプリエステルポリアミドに対する前記結晶性ポリエステルプリエステルポリアミドに対する前記結晶性ポリエステルプリエステルポリアミド)〕が1/99~50/50である電子写真用トナーに関する。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の電子写真用トナーは、結晶性ポリエステル(樹脂A)と非晶質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステルポリアミド(樹脂B)とを主成分とする結着樹脂を含有してなる。結着樹脂中の、結晶性ポリエステルと非晶質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステルポリアミドの総量は、50~100重量%が好ましく、80~100重量%がより好ましく、100重量%が特に好ましい。

【0008】樹脂Aとしての結晶性ポリエステルは、2 価以上の多価アルコールからなるアルコール成分と、2 価以上の多価カルボン酸化合物からなるカルボン酸成分 とを含有した単量体を用いて得られるが、樹脂の軟化点 及び結晶性の観点から、アルコール成分には、炭素数2

50

40

20

30

~6のジオールを80モル%以上、好ましぐは90~1 00モル%含有したものを、カルボン酸成分にはフマル 酸を80モル%以上、好ましくは85~100モル%含 有したものを用いる。炭素数2~6のジオールとして は、1,4-ブタンジオール、エチレングリコール、 1. 2ープロピレングリコール、1, 3ープロピレング リコール、1、6-ヘキサンジオール、ネオペンチルグ リコール、1, 4ープテンジオール、1, 5ーペンタン ジオール等が挙げられ、これらの中では α , ω 一直鎖ア ルキレングリコールが好ましく、1, 4 - ブタンジオー ルがより好ましい。

【0009】炭素数2~6のジオール以外に用いられて もよい2価の多価アルコールとしては、ジエチレングリ コール、トリエチレングリコール、1,8ーオクタンジ オール、1,4-シクロヘキサンジメタノール、ジプロ ピレングリコール、ポリエチレングリコール、ポリプロ ピレングリコール、ポリテトラメチレングリコール、水 添ピスフェノールA等が挙げられ、これらの中では、炭 素数7~20の脂肪族系ジオール、それらの縮合物及び 炭素数2~6のジオールの縮合物が好ましい。

【0010】3価以上の多価アルコールとしては、ソル ビトール、1, 2, 3, 6-ヘキサンテトロール、1, 4-ソルビタン、ペンタエリスリトール、ジペンタエリ スリトール、トリペンタエリスリトール、1,2,4-ブタントリオール、1、2、5ーペンタントリオール、 グリセリン、2ーメチルプロパントリオール、2ーメチ ルー1、2、4ーブタントリオール、トリメチロールエ タン、トリメチロールプロパン、1、3、5ートリヒド ロキシメチルベンゼン等が挙げられ、これらの中では樹 脂の軟化点及び結晶性の観点からグリセリンが好まし

【0011】また、フマル酸以外に用いられてもよい、 好ましい2価の多価カルボン酸化合物は、マレイン酸、 シトラコン酸、イタコン酸、グルタコン酸、フタル酸、 イソフタル酸、テレフタル酸、シクロヘキサンジカルボ ン酸、コハク酸、アジピン酸、セバチン酸、アゼライン 酸、マロン酸、もしくはドデセニルコハク酸、オクチル コハク酸等の炭素数1~20のアルキル基又は炭素数2 ~20のアルケニル基で置換されたコハク酸及びこれら の酸の無水物、アルキル(炭素数1~3)エステル等の 40 誘導体等である。

【0012】3価以上の多価カルボン酸化合物として は、1,2,4-ベンゼントリカルボン酸(トリメリッ ト酸)、2,5,7ーナフタレントリカルボン酸、1, 2, 4-ナフタレントリカルボン酸、1, 2, 4-ブタ ントリカルボン酸、1,2,5-ヘキサントリカルボン 酸、1、3-ジカルボキシル-2-メチル-2-メチレ ンカルボキシプロパン、1,2,4-シクロヘキサント リカルボン酸、テトラ (メチレンカルボキシル) メタ ン、1,2,7,8-オクタンテトラカルボン酸、ピロ 50 ビスフェノールAのアルキレン (炭素数2~3) オキサ

メリット酸、エンポール三量体酸及びこれらの酸無水 物、アルキル (炭素数1~3) エステル等の誘導体等が 挙げられ、これらの中では樹脂の軟化点及び結晶性の観 点からトリメリット酸及びその誘導体が好ましい。

【0013】本発明では、結晶性ポリエステルとして非 線状のポリエステルを形成するため、3 価以上の多価ア ルコール及び3価以上の多価カルボン酸化合物からなる 群より選ばれた3価以上の単量体を、0.1~30モル %、好ましくは0. 1~20モル%、より好ましくは1 ~10モル%含有した単量体が望ましい。

【0014】アルコール成分とカルボン酸成分は、不活 性ガス雰囲気中にて、要すればエステル化触媒、重合禁 止剤等を用いて、150~250℃の温度で反応させる こと等により縮重合させることができる。具体的には、 樹脂の強度を上げるために全単量体を一括仕込みした り、低分子量成分を少なくするために2価の単量体を先 ず反応させた後、3価以上の単量体を添加して反応させ る等の方法を用いてもよい。

【0015】なお、本発明において、「結晶性」とは、 軟化点とDSCによる融解熱の最大ピーク温度の比(軟 化点/ピーク温度)が0.9以上1.1未満、好ましく は0.98~1.05であることをいい、また「非晶 質」とは、軟化点と融解熱の最大ピーク温度の比(軟化 点/ピーク温度) が1.1~4.0、好ましくは1.5 ~3.0であることをいう。

【0016】結晶性ポリエステルの軟化点は、好ましく は85~150℃、より好ましくは100~140℃で あり、融解熱の最大ピーク温度は、好ましくは77~1 50℃、より好ましくは90~140℃である。

【0017】結晶性ポリエステルのテトラヒドロフラン 可溶分の数平均分子量は、耐ブロッキング性及び溶融粘 度の観点から、500~6000が好ましく、500~ 5000がより好ましい。

【0018】なお、結晶性ポリエステル樹脂が2種以上 の樹脂からなる場合は、その少なくとも1種、好ましく はそのいずれもが以上に説明した結晶性ポリエステルで あるのが望ましい。

【0019】樹脂Bとしては、非晶質ポリエステル及び /又は非晶質ポリエステルポリアミドが用いられるが、 本発明では、定着性の観点から、非晶質ポリエステルが

【0020】樹脂Bとしての非晶質ポリエステルは、公 知の多価アルコール成分と、カルボン酸、カルボン酸無 水物、カルボン酸エステル等の多価カルボン酸成分を含 有した単量体を用いて得られる。

【0021】多価アルコール成分としては、ポリオキシ プロピレン(2.2) - 2, 2 - ビス(4 - ヒドロキシフェニル)プロパン、ポリオキシエチレン(2.2)-2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパン等の

イド(平均付加モル数1~10)付加物、エチレングリコール、プロピレングリコール、ネオペンチルグリコール、グリセリン、ペンタエリスリトール、トリメチロールプロパン、水添ビスフェノールA、ソルビトール、又はそれらのアルキレン(炭素数2~3)オキサイド(平均付加モル数1~10)付加物等が挙げられ、これらの1種以上を含有するものが好ましい。

【0022】また、多価カルボン酸成分としては、フタル酸、イソフタル酸、テレフタル酸、フマル酸、マレイン酸等のジカルボン酸、ドデセニルコハク酸、オクチルコハク酸等の炭素数1~20のアルキル基又は炭素数2~20のアルケニル基で置換されたコハク酸、トリメリット酸、ピロメリット酸、それらの酸の無水物及びそれらの酸のアルキル(炭素数1~8)エステル等が挙げられ、これらの1種以上を含有するものが好ましい。

【0023】また、非晶質ポリエステルポリアミドは、前記の多価アルコール成分及び多価カルボン酸成分に加えてさらに、アミド成分を形成するために、エチレンジアミン、ペンタメチレンジアミン、ヘキサメチレンジアミン、ジエチレントリアミン、イミノビスプロピルアミン、フェニレンジアミン、キシリレンジアミン、トリエチレンテトラミン等のポリアミン、6ーアミノカプロン酸、εーカプロラクタム等のアミノカルボン酸類、プロパノールアミン等のアミノアルコール等が用いられ、これらの中ではヘキサメチレンジアミン及びεーカプロラクタムが好ましい。

【0024】非晶質ポリエステル及び非晶質ポリエステルポリアミドも、結晶性ポリエステルと同様にして製造することができる。

【0025】本発明では、非晶質ポリエステル及び非晶質ポリエステルポリアミドの単量体として、芳香族化合物を50重量%以上、好ましくは60~95重量%含有したものを用いる。これにより、樹脂Aの結晶性ポリエステルと樹脂Bの非晶質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステルポリアミドの基本骨格が異なるため、トナー製造時の混練りの際にも、樹脂Aと樹脂Bとが互いに相溶することなく、樹脂Aの結晶性ポリエステルの特性を維持することができる。

【0026】非晶質ポリエステル及び非晶質ポリエステルポリアミドの原料モノマーとして好ましい芳香族化合物としては、トリメリット酸及びその誘導体、イソフタル酸、テレフタル酸及びそれらの誘導体、ビスフェノールAのアルキレンオキシド付加物、フェニレンジアミン、キシリレンジアミン等が挙げられる。

【0027】非晶質ポリエステル及び非晶質ポリエステルポリアミドの軟化点は70~180℃、融解熱の最大ピーク温度は50~85℃、ガラス転移点は45~80℃、クロロホルム不溶分率は0~50重量%であることが、それぞれ好ましい。なお、非晶質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステルポリアミドが2種以上の樹脂

からなる場合は、その少なくとも1種、好ましくはそのいずれもが以上に説明した物性を有する非晶質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステルポリアミドであるのが望ましいが、定着性と耐ブロッキング性の両立の点からは、軟化点が95~180℃、ガラス転移点が50~80℃の樹脂(樹脂a)と、軟化点が70~125℃、ガラス転移点が45~60℃の樹脂(樹脂b)の混合物が好ましく、その配合比率(樹脂a/樹脂b)は、重量比で、50/50~95/5が好ましい。

【0028】非晶質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステルポリアミドに対する前記結晶性ポリエステルの重量比[結晶性ポリエステル/(非晶質ポリエステル及び/又は非晶質ポリエステルポリアミド)]は、最低定着温度の観点から、1/99以上、ホットオフセット防止の観点から、50/50以下であり、好ましくは5/95~40/60、特に好ましくは10/90~30/70である。なお、結晶性ポリエステル、非晶質ポリエステル及び非晶質ポリエステルポリアミドは、それぞれ単独の樹脂であってもよく、2種以上の樹脂の混合物であってもよい。

【0029】さらに、本発明のトナーには、ワックスが含有されていることが好ましい。ワックスとしては、カルナウバワックス、ライスワックス等の天然ワックス、ポリプロピレンワックス、ポリエチレンワックス、フィッシャートロプッシュ等の合成ワックス、モンタンワックス等の石炭系ワックス、アルコール系ワックス、エステル系ワックス等が挙げられ、これらは単独でまたは2種以上を混合して含有されていてもよく、またこれらのなかでは、結着樹脂との相溶性の観点から、カルナウバワックス、ポリプロピレンワックス及びフィッシャートロブッシュが好ましい。

【0030】ワックスの融点は、結晶性ポリエステルの 軟化点(ただし、2種以上の結晶性ポリエステルが含有 される場合は、最も低い軟化点を有する結晶性ポリエス テルの軟化点)よりも10℃以上、好ましくは10~5 0℃低いことが望ましく、その含有量は、結着樹脂10 0重量部に対して、0.5~10重量部が好ましい。

【0031】さらに、本発明の電子写真用トナーには、 着色剤、荷電制御剤、離型剤、導電性調整剤、体質顔料、繊維状物質等の補強充填剤、酸化防止剤、老化防止剤、流動性向上剤、クリーニング性向上剤等の添加剤が、適宜含有されていてもよい。

【0032】着色剤としては、トナー用着色剤として用いられている染料、顔料等のすべてを使用することができ、カーボンブラック、フタロシアニンブルー、パーマネントブラウンFG、ブリリアントファーストスカーレット、ピグメントグリーンB、ローダミン-Bベース、ソルベントレッド49、ソルベントレッド146、ソルベントブルー35、キナクリドン、カーミン6B、ジスアゾエロー等が挙げられ、これらは単独で又は2種以上を混合し

40

て用いることができる。着色剤の含有量は、結着樹脂 1 00重量部に対して、1~10重量部が好ましい。

【0033】本発明のトナーは、混練粉砕法等により得 られる粉砕トナーが好ましく、例えば、結着樹脂、着色 **剤等をボールミル等の混合機で均一に混合した後、密閉** 式ニーダー又は1軸もしくは2軸の押出機等で溶融混練 し、冷却、粉砕、分級して製造することができる。さら に、トナーの表面には、必要に応じて流動性向上剤等を 添加してもよい。このようにして得られるトナーの重量 平均粒子径は、好ましくは3~15μmである。

【0034】本発明の電子写真用トナーは、磁性体微粉 末を含有するときは単独で現像剤として、また磁性体微 粉末を含有しないときは非磁性一成分系現像剤として、 もしくはキャリアと混合して二成分系現像剤として使用 される。

[0035]

【実施例】〔軟化点〕高化式フローテスター((株)島 津製作所製、CFT-500D)を用い、1gの試料を 昇温速度6℃/分で加熱しながら、プランジャーにより 1. 96MPaの荷重を与え、直径1mm、長さ1mm 20 のノズルを押し出すようにし、これによりフローテスタ -のプランジャー降下量(流れ値)-温度曲線を描き、 そのS字曲線の高さをhとするときh/2に対応する温 度(樹脂の半分が流出した温度)を軟化点とする。

【0036】〔融解熱の最大ピーク温度及びガラス転移 点〕示差走査熱量計(セイコー電子工業社製、DSC2 10)を用いて200℃まで昇温し、その温度から降温 速度10℃/分で0℃まで冷却したサンプルを昇温速度 10℃/分で測定し、融解熱の最大ピーク温度を求め 下のベースラインの延長線とピークの立ち上がり部分か ら、ピークの頂点まで、最大傾斜を示す接線との交点の 温度とする。

【0037】〔テトラヒドロフラン可溶分の数平均分子

量] ゲル浸透クロマトグラフィーを用いて測定する (試 料濃度: 0. 5重量%、溶離液:テトラヒドロフラン、 流量:1ml/分、温度:40℃、カラム:GMHLX /G3000HXL (東ソー (株) 製) 、標準試料:単 分散ポリスチレン)。なお、試料には樹脂粉末40mg とテトラヒドロフラン10mlを20ml容のサンプル 管に入れ、ボールミルにて室温にて3時間攪拌後、メン プランフィルター(東洋濾紙(株)製、0.2μm穴 径) で濾過して調製したものを用いる。

【0038】 [クロロホルム不溶分率] 100 c c 容の 10 ふた付きガラス瓶に樹脂粉体5g、ラジオライト「#7 00」5g(昭和化学工業(株)製)及びクロロホルム 100mlを入れ、ボールミルにて25℃で5時間攪拌 した後、ラジオライト5gを均一に敷き詰めた濾紙(東 洋濾紙(株)製、No.2)で加圧濾過する。濾紙上の固形 物をクロロホルム100mlで2回洗浄し、乾燥させた 後、以下の式に従い不溶分率を算出する。

【0039】不溶分率(重量%)=(濾紙上の固形物の 重量-ラジオライト10g)/5g×100

【0040】〔ワックスの融点〕示差走査熱量計(セイ コー電子工業社製、DSC210)を用いて昇温速度1 0℃/分で測定した際に得られる吸熱ピークの頂点の温 度とする。

【0041】樹脂製造例1

表1に示す原料を、窒素導入管、脱水管、攪拌器及び熱 伝対を装備した5リットル容の四つ口フラスコに入れ、 160℃で5時間反応させた後、200℃に昇温して1 時間反応させ、さらに8.3kPaにて1時間反応させ た。得られた樹脂A~K(結晶性ポリエステル)の軟化 る。また、ガラス転移点は、前記測定でガラス転移点以 30 点、融解熱の最大ピーク温度及びテトラヒドロフラン可 溶分の数平均分子量を表1に示す。

[0042]

【表1】



	y •				• ·						
	樹脂A	樹脂B	樹脂C	樹脂D	樹脂E	樹脂F	樹脂G	樹脂H	樹脂I	樹脂J	樹脂K
エチレングリコール				124 10					161 13		
1, 4-ブタンジオール	2070 100		1800 100	1620 90	1800 100	1924 95. 2	1924 95	1701 90		1530 85	
1、6-ヘキサンジオール		2362 100					133 5	i	2055 87		2362 100
1.8-オクタンジオール										438 15	
水添ビスフェノールA								504 10			
グリセリン						92 4. 8					
7710酸	2535 93. 5	2204 100	1972 81	2204 93. 5	2088 88. 6	2688 100	2480 93.5	2509 100	2320 100	2320 97. 8	
コハク酸					118 4. 9						2360 100
無水川川小酸	291 6. 5		768 19	253 6. 5	254 6. 5		285 6. 5			127 2. 2	
ハイドロキノン	4.9g	4.6g	4.5g	4.28	4. 3g	4.7g	4.8g	4.7g	4.5g	4.4g	4.7g
軟化点(℃)	127. 3	94.9	104.0	114.3	115.7	128.8	130.8	123. 4	106.8	122.3	72.4
融解熱の最大 ピーク温度 (℃)	123. 0	91. 7	99.9	110.8	115. 8	125.8	125. 2	122. 1	103. 2	120.5	68. 3
ナトラトドロフラン可溶分の数型物公子号	705	1230	635	951	676	599	765	880	986	667	4120

注)特に記載のない限り、使用量は上段がg、下段が酸又はアルコール成分中のモル分率%を示す。

【0043】樹脂製造例2

表2に示す原料及び酸化ジブチル錫4gを、脱水管、攪 拌器及び熱伝対を装備した5リットル容の四つ口フラス コに入れ、220℃で8時間反応させた後、8.3kP aにて所定の軟化点に達するまでさらに反応させた。得 られた樹脂 a~k (非晶質ポリエステル) の軟化点、融 解熱の最大ピーク温度、ガラス転移点、原料中の芳香族 化合物の含有率及びクロロホルム不溶分率を表 2 に示 す。

[0044]

【表2】

	樹脂a	樹脂b	樹脂c	樹脂d	樹脂e	樹脂f	樹脂g	樹脂h	樹脂i	樹脂;	樹脂k
BPA-P017	2000 47. 1	1400 36. 8		2000 46. 0	2800 72. 7	1400 36.8	2000 59. 7	1600 36.8	2000 48.3	2000 46. 0	
BPA-EO21	800 18.8	1300 34. 2		800 18. 4		1300 34.2	400 11. 9	1450 33.3	800 18. 4	800 19. 3	
エチレングリコール			250 6. 0								400 10. 3
ネオペンチルグリコール			1200 28.6								
水添ビスフェノーAA											1400 35. 9
テレフタル酸	600 14. 1		2000 47.6	400 9. 2	400 10. 4		400 11. 9	500 11.5	880 21.3	400 9. 2	800 20. 5
Fft二N無水コハケ酸	500 11.8						300 9. 0		100 2. 4		
774酸		700 18. 4		600 13. 8	650 16. 9	700 18. 4				600 13.8	900 23. 1
無水川川小酸	350 8. 2	400 10. 5	750 17. 9	550 12. 6		400 10.5	250 7. 5	800 18. 4	360 8. 7	550 12. 6	400 10.3
軟化点(℃)	150	145	140	100	92. 3	150	150	120	140	100	130
融解熱の最大 ピーク温度 (℃)	66. 0	64.3	70.6	62. 1	54. 5	65.0	65.0	66. 5	70.1	62. 4	65. 9
ガラス転移点 (°C)	62. 3	60.6	67.1	58.5	50.5	60.6	61.0	63.0	67.0	58. 5	62. 1
芳香族化合物の 含有率(重量%)	88. 2	81.5	65.5	86. 2	83. 1	81.5	91.0	100.0	96.7	87. 1	30.8
クロロホルム不裕分率 (重量%)	34	28	12	0	0	26	33	1	7	0	0

- 1) ビスフェノールAのプロピレンオキサイド付加物 (平均付加モル数: 2. 2モル) 2) ビスフェノールAのエチレンオキサイド付加物 (平均付加モル数: 2. 2モル)
- 注)特に記載のない限り、使用量は上段が g、下段が重量比を示す。



【0045】実施例1~15及び比較例1~4 結着樹脂として表3に示す結着樹脂の合計100重量 部、カーボンブラック「モーガルL」 (キャボットコー ポレーション社製) 5重量部、ポリプロピレンワックス 「ビスコール550P」(三洋化成社製、融点:120 ℃) 2 重量部及び荷電制御剤「T-77」(保土谷化学 工業社製) 1重量部をヘンシェルミキサーを用いて混合 した後、二軸押出機により溶融混練した。得られた溶融 混練物を、高速ジェットミル粉砕分級機「IDS-2 型」(日本ニューマティック社製)を用いて、重量平均 10 粒径が8μmとなるよう、粉砕、分級した。その際の粉 砕性を以下の評価基準に従って評価した。結果を表4に 示す。

【0046】 〔粉砕性の評価基準〕

○:全く問題なく重量平均粒径 8 μ mの粉体が得られ

*×:粉砕途中に融着が生じ、連続粉砕が出来ない。

【0047】得られた粉体100重量部に疎水性シリカ 「R-972」(日本アエロジル社製) 0.5重量部を 添加し、ヘンシェルミキサーで混合してトナーを得た。

【0048】 実施例16~18

結着樹脂として表3に示す結着樹脂の合計100重量部 を、またポリプロピレンワックスの代わりに、実施例1 6、17では、カルナウバワックス「カルナバワック ス」(加藤洋行社輸入、融点:83.6℃)を、実施例 18ではフィッシャートロプッシュ「サゾールワックス SP-105」 (サゾール社製、融点:105℃) 2重 量部を、それぞれ用いた以外は、実施例1と同様にし て、粉砕性を評価し、トナーを得た。

[0049]

【表3】

	樹脂及びその使用量(重量部)							
実施例1	樹脂A/10	樹脂 a / 60	樹脂 d / 30					
実施例 2	樹脂B/20	樹脂 a / 60	樹脂 e / 20					
実施例3	樹脂C/20	樹脂 b / 60	樹脂 d / 20					
実施例 4	樹脂D/30	樹脂 a / 50	樹脂 e /20					
実施例 5	樹脂E/40	樹脂 c / 40	樹脂 d / 20					
実施例 6	樹脂F/30	樹脂 a / 50	樹脂 e /20					
実施例7	樹脂G/15	樹脂 a / 50	樹脂 e / 35					
実施例8	樹脂H/20	樹脂 a / 60	樹脂 d / 20					
実施例 9	樹脂 I /25	樹脂 a / 50	樹脂 d / 25					
実施例10	樹脂 J / 20	樹脂 a / 60	樹脂 d / 20					
実施例11	樹脂E/15 樹脂F/15	樹脂 a / 50	樹脂 d / 20					
実施例12	樹脂A/15	樹脂 b / 55 樹脂	c / 15 樹脂 d / 15					
実施例13	樹脂A/10	樹脂	f /90					
実施例14	樹脂 I / 10	樹脂 f /90						
実施例15	樹脂 I /10	樹脂 g / 90						
実施例16	樹脂 I / 10	樹脂	f /90 .					
実施例17	樹脂 I / 10	樹脂 f /70	樹脂 j /20					
実施例18	樹脂 I /10	樹脂 f /70	樹脂 j / 20					
比較例1	樹脂A/70	樹脂	a /30					
比較例2	樹脂 E / 40	樹脂 k / 60						
比較例3	樹脂K/10	樹脂 g / 90						
比較例 4		樹脂 a / 60	樹脂 d / 40					

【0050】試験例1

トナー4重量部に対し、平均粒子径90μmのシリコン コートフェライトキャリア(関東電化工業社製)96重 量部を混合して現像剤とした。ついで複写機「AR-5 50 画像出しを行い、下記方法により最低定着温度及びホッ

05」(シャープ社製)を改造した装置(印字枚数:5 0枚/分)に、得られた現像剤を実装し、定着ローラー の温度を90℃から240℃へと順次上昇させながら、



トオフセット発生温度を測定した。結果を表4に示す。 【0051】(1)最低定着温度

500gの荷重をかけた底面が15mm×7.5mmの 砂消しゴムで、定着機を通して定着された画像を5往復 こすり、こする前後の光学反射密度を反射濃度計「RD -915」(マクベス社製)を用いて測定し、両者の比 率 (こすり後/こすり前) が最初に70%を越える定着 ローラーの温度を最低定着温度とする。

【0052】(2)ホットオフセット発生温度 様の条件下で定着ローラーに送り、該白紙にトナー汚れ が最初に生じる定着ローラーの温度をホットオフセット 発生温度とする。

【0053】試験例2

100ml容のガラス瓶にトナー10gを入れ、下記の 環境条件下で24時間放置し、以下の評価基準に従っ て、耐プロッキング性を評価した。結果を表4に示す。

条件A:温度50℃、相対湿度50%

条件B:温度50℃、相対湿度90%

*【0054】〔評価基準〕

〇:いずれの条件下でも全くプロッキングが見られな

△:条件Bのときのみブロッキングが見られる。

×:いずれの条件下でもプロッキングが見られる。

【0055】試験例3

トナー4重量部に対し、平均粒子径90μmのシリコン コートフェライトキャリア (関東電化工業社製) 96重 量部を混合して現像剤とした。ついで複写機「AR-5 各温度で画像出しを行った後、続けて白紙の転写紙を同 10 05」(シャープ社製)を改造した装置(印字枚数:5 0枚/分)に、得られた現像剤を実装し、黒化率5%の A4相当の原稿を30万枚連続印刷した。連続印刷の 際、1000枚印刷後(印刷初期)と連続印刷終了後 (耐刷後)に少量のトナーをサンプリングし、「q/m メーター」 (エッピング社製) にてトナーの帯電量を測 定するとともに、連続印刷終了後の感光体汚染を目視に て判断した。結果を表4に示す。

[0056]

【表4】

	23070				• • •			
	粉砕性	最低定着 温 度	ネットオフセット 発生温度	耐ブロッ キング性	帯電量	感光体汚染		
	初呼吐	温 度 (℃)	(℃)	イング社	印刷初期	耐刷後	恐兀怪污垛	
実施例1	0	160	240<	0	-22. 3	-19. 8	なし	
実施例2	0	140	240<	Δ	-23.5	-20. 1	なし	
実施例3	0	130	240 <	0	-23. 1	- 20. 5	なし	
実施例4	0	130	240<	0	-23. 0	-20. 5	なし	
実施例 5	0	120	240<	0	-22.5	-19. 5	なし	
実施例 6	0	130	240<	0	-22.6	-19. 5	なし	
実施例7	0	140	240 <	0	-23. 1	-19. 9	なし	
実施例8	0	150	240 <	Δ	-23. 3	-20. 4	なし	
実施例 9	0	140	240 <	0	-22. 9	-20. 3	なし	
実施例10	0	160	240<	0	-21.9	-19.5	なし	
実施例11	0	150	240<	0	-22. 0	-19. 4	なし	
実施例12	0	160	240<	0	-23. 3	-20.2	なし	
実施例13	0	160	240<	0	-22.5	-19. 4	なし	
実施例14	0	160	240<	0	-23. 3	-19.9	なし	
実施例15	0	160	240<	0	-23. 4	-20. 1	なし	
実施例16	0	140	240<	0	-22. 0	-19.8	なし	
実施例17	0	120	240 <	0	-22. 2	-20. 0	なし	
実施例18	0	120	240 <	0	-23. 5	-20.4	なし	
比較例1	×	140	160	0	-16. 5	-14.0	なし	
比較例2	0	140	180	×	-18.5	-11.1	フィルミング発生	
比較例3	×	130	190	×	-17. 2	- 9.3	なし	
比較例4	0	190	240<	0	-23. 3	-20. 1	なし	

注)「240<」とは、240℃でもオフセットが発生しないことを意味する。

【0057】以上の結果から、実施例1~18のトナー は、最低定着温度が低く、耐オフセット性及び耐ブロッ

じることなく耐刷後も優れた帯電性を維持できることが 分かる。これに対して、結晶性ポリエステルを多量に含 キング性のいずれにも優れており、かつ感光体汚染を生 50 有した比較例1のトナーは、粉砕性が悪化し、また溶融



混練時の粘度が低く、荷電制御剤の分散不良が生じて十分な帯電量が得られず、使用した単量体中の芳香族化合物の含有量が少ない非晶質ポリエステルを含有した比較例2のトナーは、樹脂同士の相溶性が高く、結晶性ポリエステルの一部が非晶化してしまうため、耐ブロッキング性に欠け、感光体上にフィルミングが発生する。また、結晶性ポリエステルの軟化点が低い比較例3のトナーは、キャリア汚染は見られないものの、耐ブロッキング性及び粉砕性が悪化し、耐刷後の帯電量の低下も著し

く、結晶性ポリエステルを含有せず、2種の非晶質ポリエステルを含有した比較例4のトナーは、低温定着性に欠ける。

[0058]

【発明の効果】本発明により、低温定着性、耐オフセット性、耐ブロッキング性及び粉砕性のいずれにも優れ、かつ感光体汚染を生じることなく、長期にわたって優れた帯電量を維持することができる電子写真用トナーを提供することが可能となった。

フロントページの続き

(72) 発明者 金丸 豊

和歌山市湊1334番地 花王株式会社研究所 内

(72)発明者 秋山 孝治

和歌山市湊1334番地 花王株式会社研究所 内

F ターム(参考) 2H005 AA01 AA06 CA08 CA09 CA13 CA14 DA06 DA10 EA03 EA07